19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-152555

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月25日

B 65 D 41/04

G-6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

母発明の名称 安全蓋

> ②特 願 昭61-287824

❷出 頣 昭61(1986)12月4日

切発 明 者 近 江 英 彦

神奈川県平塚市長崎2番12号 日本クラウンコルク株式会

社平塚工場内

⑦発 明 者 五十嵐 知 也 神奈川県平塚市長樹2番12号 日本クラウンコルク株式会

社平塚工場内

日本クラウンコルク株 切出 願 人

東京都千代田区内幸町 1丁目3番1号

式会社

弁理士 小野 尚純 四代 理 人 外1名

1. 発明の名称

安 全 蓋

2. 特許請求の範囲

1. 天面壁及びこの天面壁の周線から垂下するス カート壁を有する合成樹脂製外蓋と、天面壁及 びこの天面弦の周縁から垂下するスカート壁を 有し且つ上記外蓋内に収容される合成樹脂製内 蓋との組合せから成り、上記内蓋のスカート型 内面には回転式締付突条が形成され、上記内蓋 の天面望外面には上方に突出する第1の係合実 起が形成され、上記外並の天面壁内面には下方 に突出する第2の保合突起が形成され、上記外 着の天面壁内面と上記内着の天麻壁外面との心 なくとも一方には、上紀外費の天而豊内面と上 起内蓋の天面望外面とを相互に超隔せしめて上 記第1の係合突起と上記算2の係合突起とが相

互に協働し得ない状態に弾性的に維持する弾性 離隔片が形成され、上記内蓋のスカート壁外面 には周方向に間隔を置いて複数個の第1のラチ エット爪が形成され、上記外蓋のスカート壁内 面には周方向に間隔を置いて複数個の第2のラ チェット爪が形成され、上記第1のラチェット 爪と上記第2のラチェット爪とは、上記外蓋を 閉回転方向に回転せしめる時には相互に唸合し て上記外蓋の回転に付随して上記内蓋を回転せ しめ、上記外蓋を開回転方向に回転せしめる時 には上記外蓋を空転せしめる形状にせしめられ ている安全質において:

上紀第1のラチェット爪と上紀第2のラチェ ット爪との少なくともいずれか一方は、上記内 並のスカート壁外面又は上記外蓋のスカート壁 内面に接続された基理から半径方向外方叉は内 方に向って上記開回転方向又は上記閉回転方向

特開昭63-152555(2)

に延びるフラップ片から構成されている、こと を特徴とする安全菌。

- 2. 上紀第2のラチェット爪は、上記外蓋のスカート壁内面に接続され且つ実質上鉛直に延びる 基縁から半径方向内方に向って上記閉回転方向 に延びるフラップ片から構成されている、特許 請求の範囲第1項記載の安全蓋。
- 3. 上紀第2のラチェット爪を構成する上紀フラップ片の上記基礎の上端は上記外蓋の天面型内 面に接続されており、且つかかるフラップ片の 上端縁も上記外蓋の天面壁内面に接続されてい る、特許請求の範囲第2項記載の安全蓋。
- 4. 上記第2のラチェット爪を構成する上記フラップ片の下端級の少なくとも大部分は、上記券 級から下方に傾斜して延びる、特許請求の範囲 第3項記載の安全蓋。
- 5. 上記第1のラチェット爪は、上記内蓋のスカ

本発明は、特殊な関封操作を理解することができる者は開封 (即ち容器の口頭部から離脱) することができるが、特殊な関封操作を理解することができないができない幼児は容易に関封することができない安全特性を確えた安全質に関する。

< 従来技術 >

更利等を収容する容器に使用される安全蓋の典型例として、特公昭55-16903号公和に開示されている安全蓋を挙げることができる。この・安全蓋は、天面壁及びこの天面壁の周縁から垂下するスカート壁を有する合成樹脂製外蓋と、天面壁及びこの天面壁の周縁から垂下するスカート壁を有し且つ上記外蓋内に収容される合成樹脂製内蓋との組合せから成る。内蓋のスカート短内面には、容弱の口類部の外周面に形成されている鍵螺条の如き回転式は付突条が形成されている。また、内蓋

- ート製外面に接続され且つ実質上鉛直に延びる 基縁から半径方向外方に向って上記開回転方向 に延びるフラップ片から構成されている、特許 調求の範囲第1項記載の安全蓋。
- 6. 上記内蓋のスカート翌外面の下端部には選状フランジが形成されており、上記第1のラチェット爪を構成する上記フラップ片の上記基礎の下端は上記選状フランジの上面に接続されており、且つかかるフラッフ片の下端繰も上記選状フランジの上面に接続されている、特許額求の範囲第5項記載の安全蓋。
- 7. 上記第1のラチェット爪を構成する上記フラップ片の上端線の少なくとも大部分は、上記な 縁から上方に傾斜して延びている、特許請求の 範囲第6項記載の安全蓋。
- 3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

の天面望外面には上方に突出する第1の保合突起 が形成され、外蓋の天面壁内面には下方に突出す る第2の係合突起が形成され、そして外蓋の天面 望内面には、外蓋の天面壁内面と内蓋の天面壁外 面とを相互に離隔せしめて上記第1の係合突起と 上配係合突起とが相互に協働し得ない状態に弾性 的に維持する弾性離隔片が形成されている。更に、 内蓋のスカート壁外面には、略三角形状の機断面 形状を有する突条から構成されている複数個の第 1のラチェット爪が周方向に間隔を置いて形成さ れ、外質のスカート壁内面には、略三角形状の機 断面形状を有する突条から構成されている複数個 の第2のラチェット爪が周方向に間隔を置いて形 成されている。かかる第1のラチェット爪と第2 のラチェット爪とは、外費を閉回転方向に回転せ しめる時には相互に暗合して外蓋の回転に付随し て内蓋を回転せしめるが、外蓋を閉回転方向に回

特開昭63-152555(3)

転せしめる時には相互に暗合することなく外蓋の みを空転せしめる。

上記の通りの安全蓋においては、容器の口頭部における回転式は付突条と内蓋の回転式は付突条と内蓋の回転式は付突条との協師によって、容器の口頭部に安全蓋が装着されている時に、安全蓋の外蓋を単に関回転方向に回転せしめるのみでは、外蓋のみが空転し内蓋は回転されず、従って容器の口頭部における回転は付突条と内蓋の回転式は付突条との協働が解除されず、容器の口頭部から安全蓋を離脱せしめることができない。

容器の口類部から安全蓋を離脱せしめて容器を 開封するためには、外蓋を下方に押圧し上記弾性 離隔片の作用に抗して外蓋の天面壁内面を内蓋の 天面壁外面に近接せしめ、かくして上記第1の係 合突起と上記第2の係合突起とが相互に協働し得 る状態にせしめ、そしてかかる状態を維持しなが

る音によって周囲の者は幼児が安全蓋を駆戯していることに気が付き、これによって許容し得ない 事態の発生を未然に防ぐことができるからである。 しかしながら、従来の安全蓋は、上記要望を満足 することができない。

そこで、本発明は、従来の安全蓋を改良して、 外蓋を単に関回転方向に回転せしめて外蓋のみを 空転せしめると、比較的大きな音が発生されるよ うになすことを、その技術的課題とする。 <解決手段>

本発明の解決手段は、(イ) 内蓋のスカート壁外 面に形成する第1のラチェット爪を、内蓋のスカ ート壁外面に接続された基縁から半径方向外方に 何って閉回転方向に延びるフラップ片から構成す ることと、これに加えて或いはこれに代えて、(ロ) 外蓋のスカート壁内面に形成する第2のラチェッ ト爪を、外蓋のスカート壁内面に接続された基縁 ら外糞を閉回転方向に回転せしめる。かくすると、 上記第1の係合突起と上記第2の係合突起との協 個によって、外糞の回転が内糞に伝えられて内莖 も閉回転方向に回転せしめられ、従って容器の口 類部から安全蓋が開放せしめられる。

<解決すべき問題点>

然るに、上述した過りの従来の安全査には、次の遇りの解決すべき問題がある。近時においては、外蓋を単に開回転方向に回転せしめて外蓋のみを全されるようになす要望が強い。その理由は、切児が容器を開封せんとして安全蓋を思戯する場合、かかる感覚を長時間に渡って抜行すると、仮発的に外套を押圧しながら関回転方向に回転し、従って容器の口頸部から容器査を離脱してしまう恐れがあるが、 歴戯の初期において外蓋のみを空転せしめた 時に比較的大きな音が発生せしめられると、かか

から半径方向内方に向って閉回転方向に延びるフ ラップ片から構成すること、である。

<作用>

上記解決手段が加えられた本発明の安全蓋においては、外蓋を単に閉回転方向に回転せしめて外蓋を空転せしめると、外蓋の第2のラチェット爪が内蓋の第1のラチェット爪を通過する際に、フラップ片から構成された第1のラチェット爪と第2のラチェット爪との少なくとも一方は、弾性的に耐快視んだ後に急速に元の状態に復元し、この際に比較的大きな音を発生し、かくして上記技術的課題が達成される。

<好適具体例>

以下、添付図面を参照して、本発明に従って改 良された安全蓋の好道具体例について詳細に説明 する。

第1図を参照して説明すると、安全並は、全体

特開昭63-152555(4)

を番号 2 で示す外蓋と、全体を番号 4 で示す内蓋 との組合せから構成される。外蓋 2 及び内蓋 4 の 各々は、ポリプロピレン又はポリエチレンの如き 適宜の合成樹脂から射出成形又は圧縮成形の如き 適宜の成形法によって成形することができる。

第1図と共に第2図を参照して説明すると、図示の内蓋4は、円形天面壁6とこの天面壁6の周縁から垂下する円筒形スカート壁8とを有する。スカート壁8の内面には、温常の雌螺条でよい回転式線付突条10が形成されている。スカート壁8の外面下端部には半径方向外方に張出した環状フランジ12が形成されている。また、スカート壁8の外面には、周方向に等間隔を置いて複数個(図示の場合は6個)の第1のラチェット爪14が形成されている。かかる第1のラチェット爪14は、上記環状フランジ12の上面から実質上鉛直に上方に延びている突条から構成されている。第

3 図から理解される如く、第1のラチェット爪14 を構成する突条の機断面形状は、低勾配の面16 と高勾配の面18を有する略三角形状である。天面壁6の外面周縁部には同心状の2個の段部20 及び22が形成されている。天面壁6の外面中央部(即ち内側段部22よりも内側の領域)には、上方に突出する第1の係合突起24が周方向には、第1の係合突起24が周方向には関がである。第3図に明確に図示する如く、第1の係合突起24の各々は、半径方向外方に向って周方向幅が衝次増大する可形状である。天面壁6の内面には環状突条26が形成されている。更に、図示の具体例においては、比較的軟性の合成樹脂から別個に形成された円形パッキング部材28が天面壁6の内面に配設されている。

第1図及び第2図を参照して外蓋2について説明すると、図示の外蓋2は、円形天面壁30とこ

の天面壁30の周縁から垂下する円筒形スカート 豆3~とを有する。スカート壁3~の外面には、 指の滑りを防止するためのローレット乃至凹凸形 状3 4 が形成されている。スカート壁3 2 の内面 下端郎には、半径方向内方に突出する環状突条36 が形成されている。更に、スカート望32の内面 には、周方向に等間隔を置いて複数個(図示の場 合は3個) の第2のラチェット爪38も形成され ている。第1図及び第2図と共に第4図を参照し て説明すると、第2のラチェット爪38の各々は、 スカート望るての内面に接続された基縁も0か ら半径方向内方に向って閉回転方向 (第2図にお いて上方から見て時計方向)に延びる略矩形のフ ラップ片から構成されている。基様40における スカート望る2の内面の接線と第2のラチェット 爪38を構成するフラップ片とがなす角度α (第 5図)は、15乃至45度程度であるのが好まし

い。上記券録40は、天面壁30の内面に接続さ れた上端から実質上鉛直に延びているのが好まし い。そして、第2のラチェット爪38を構成する フラップ片の上端線 4 2 も、天面壁 3 0 の内面に 接続されているのが好ましい。上記基様40の上 韓及び上記上韓線42を天面壁30の内面から下 方に隔離せしめることもできるが、かくすると、 外蓋2の射出又は圧縮成形工程における雄型から の雕型の際に支障となる比較的大きな所謂アンダ - カットが生成される。 第2のラチェット爪38 を構成するフラップ片の下端繰りるの少なくとも 大部分は、上記基経40から下方に傾斜して延び ているのが好ましい。図示の具体例においては、 下端繰りりの自由端部は上方に倒斜して延びてい るが、弧状部を介してかかる自由端部に続く大郎 分は下方に傾斜して延びている。傾斜角度 8 (第 2図)は、40乃至60度程度であるのが好まし

特開昭 63-152555(5)

い。天面型30の内面中央部には、下方に突出す る第2の係合突起46が周方向に等間隔を置いて 複数個(図示の場合は6個)形成されている。第 5回に明確に図示する如く、第2の係合突起46 の各々は、比較的小さい幅で半径方向に延在して いる。第2の係合突起46の各々の幅は、上配内 蓋4の天面壁6の外面に形成されている上記第1 の係合突起 2 4 間の周方向間隔よりも小さい。天 面壁30の内面には、更に、上記第2の係合突起 4.6よりも半径方向外側の領域に位置する複数個 (図示の場合は8個) の弾性離隔片48が形成さ れている。かかる弾性離隔片48の各々は、天面 壁30の内面から若干の横斜角度で半径方向外方 に傾斜して垂下する垂下片形態である。第2図に 明確に図示する如く、弾性懸隔片48の各々の下 端部は、円弧を描いて半径方向外方に延びている。 弾性離隔片48の各々は、上記第2の係合突起46

の下端面を越えて下方に突出していることが必要 である。図示の具体例においては、第2図から理 解される如く、弾性離隔片48の下方への突出量、 は第2の係合突起46の下方への突出量の略3倍 にせしめられている。

上述した通りの外蓋2と内蓋4とは、罫2図に 図示する通りに組合せて使用される。即ち、内蓋 4は外蓋2内に収容される。第2図から理解され る如く、内蓋4のスカート壁8の外面下端部に形。 成されている環状フランジ12の外径は、外蓋2 のスカート壁32の内面下端部に形成されている 環状突条36の内径よりも幾分大きい。従って、 外蓋 2 内に内蓋 4 を収容する際には、外蓋 2 のス カート壁32或いは内蓋4のスカート壁8が弾性 変形せしめられて、内蓋4の意状フランジ12が 外費2の環状突条36を強制的に通過せしめられ る。そして、外蓋2内に一旦内蓋4が収容される ・

が開放された円筒形状の口頸部50を有する。こ

の口頸部50の外周面には、通常の雄蝶条でよい

回転式締付突条52が形成されている。

と、歴状フランジ12と環状突条36との相互干 途によって、外蓋 2 からの内蓋 4 の離脱が防止さ れる。第2図に明確に図示する如く、外蓋2内に 内蓋4が収容されると、外蓋2の天面壁30の内 面に形成されている弾性離隔片 4.8 が内蓋 4.0 天 面壁 6 の外面(更に詳しくは 2 個の段郎の境界領 域)に当接し、これによって外蓋2の天面壁30 の内面と内蓋4の天面壁6の外面とが所定間隔離 **隔される。そして、かかる状態においては、内蓋** 4の天面壁6の外面に形成されている第1の係合 突起24と外蓋2の天面壁30の内面に形成され ている第2の係合突起46とは上下方向に屈隔さ れている。

外費2とその内に収容された内蓋4との組合せ から成る安全萱は、第2図に番号50で示す口頭 郎を傭えた容器に適用される。ガラス又は適宜の 合成樹脂から形成することができる容器は、上面

口類部50に安全蓋を裝着して口類部50を閉 じる時には、口頭部50に安全蓋を被嵌して外蓋 2を閉回転方向(第2図において上方から見て時 計方向)に回転せしめる。かくすると、第6図に 図示する如く、外蓋2のスカート登32の内面に 形成されている第2のラチェット爪38の先端が、 内蓋4のスカート壁8の外面に形成されている第 1のラチェット爪14の高勾配の面18に当接し、 面18が再勾配である故に外蓋2の閉回転が第2 のラチェット爪38から第1のラチェット爪14 を介して内蓋しに伝えられ、かくして内蓋しも閉 回転方向に回転せしめられる。かくすると、内蓋 4.のスカート型8の内面に形成されている回転式 緒付突象10が口頭部50の外周面に形成されて

いる回転式物付突条52に物付けられ、第2図に 図示する如く口頭部50に安全蓋が装着される。 第2図に図示する状態においては、内蓋4の天面 望6の内面に配設されたパッキング部材28が口 頭部50の上端に密接せしめられ、かくして口頭 部50が密封される。

口銀部50から安全董を離脱して口銀部50を 開封せんとして、単に外董2を開回転方向(即ち 第2図において上方から見て反時計方向)に回転 せしめても、口頭部50から安全董を離脱することはできない。外董2を開回転方向に回転せしめ る場合には、外董2のスカート登32の内面に形成されている第2のラチェット爪38が内並4の スカート登8の外面に形成されている第1のラチェット爪14の低勾配の面16に作用する。この 場合、第2のラチェット爪38がその基础40か 5半径方向内方に向って閉回転方向に延びるフラ

1 8 が高勾配である故に急速に元の状態に弾性的 に復元する。そして、第 2 のラチェット爪 3 8 が 急機に元の状態に弾性的に復元することによって、 比較的大きな音が生成される。

かかる音の生成に関して、従来の安全蓋においては、第2.のラチェット爪も第1.のラチェット爪も第1.のラチェット爪と同様に低勾配の面と高勾配の面を有する略三角形状の突条から形成されており、第2.のラチェット爪が第1.のラチェット爪を遇遇する際には、第2.のラチェット爪が、弾性的に投むのではなくて、弾性的に圧縮或いはスカート型の弾性的変化に起因して変位せしめられる。それ故に、第2.のラチェット爪が第1.のラチェット爪を通過する際に、大きな音が生成され得なかった。

口類部 5 0 から安全費を離脱せしめて口類部50 を開封するためには、外費 2 を下方に押圧して開

特開昭63-152555(6)

ップ片から構成されていること、及び第1のラチェット爪14の図16が低勾配であることに起因して、第7図に2点領線で示す如く、第2のラチェット爪38階次半径方向内側に視んで第1のラチェット爪14を通過する。それ故に、外蓋2の関回転が内蓋4に伝えられず、単に外蓋2が閉回転方向に空転するのみで、内蓋4は回転されない。従って、内蓋4の回転式調付突象10と口頭部50の回転式調付突象52との続付は解除されず、口 , 類部50から安全蓋を離脱することはできない。

面して、外質2のみが閉回転方向に空転する時には、上述した如く外質2の第2のラチェット爪38が内質4の第1のラチェット爪14を通過するが、この際には、第7図に2点模様で示す如く、フラップ片から構成された第2のラチェット爪38は、第1のラチェット爪14の低勾配の面16に沿って新次半径方向内側に提み、しかる後に、面

回転方向に回転せしめることが必要である。外蓋 2 を下方に押圧すると、第8図に図示する如く、 外蓋 2 の天面壁 3 0 の内面に形成されている弾性 離隔片 4.8 が弾性的に提まされて、外道 2.の天面 翌30の内面が内蓋4の天面望6の外面に近接せ しめられる。かくすると、外蓋2の天面壁30の 内面に形成されている第2の係合突起46が内蓋 4の天面壁6の外面に形成されている第1の係合 突起24間に進入せしめられる。従って、第2の 係合実起46が第1の係合突起24に干渉するこ とによって外互2の関回転が内蓋4に伝えられ、 外蓋 2 の関回転に付随して内蓋 4 も間回転方向に 回転せしめられる。かくすると、内蓋4の回転式 **は付突条10と口類部50の回転式は付突条52** との罅付が解除され、内蓋4と共に外蓋2が口頭 節50から歴脱されて口類部50が隔封される。 <変形乃至修正例>

特開昭 63-152555(7)

上述した具体例においては、外菹2のスカート 望32の内面に形成されている第2のラチェット 爪38をフラップ片から構成しているが、これに 加えて、或いはこれに代えて(即ち第2のラチェ ット爪38を従来と同様に略三角形状の突条から 構成して)、第9図に図示する如く、内蓋4のス カート型8の外面に形成される第1のラチェット 爪14をフラップ片から構成することもできる。 第9図を参照して説明すると、内蓋4のスカート 競8の外面に形成されている第1のラチェット爪 14は、スカート壁8の外面に接続された基経54 から半径方向外方に向って関回転方向に延びる略 短形のフラップ片から構成されている。 基種 5 4 におけるスカート壁8の外面の接線と第1のラチ ェット爪14を構成するフラップ片とがなす角度 は、15万至45度程度であるのが好ましい。上 記基籍54は、環状フランジ12の上面に接続さ

れた下端から実質上鉛直に延びているのが好ましい。そして、第1のラチェット爪14を構成するフラップ片の下端縁56も環状フランジ12の上面に接続されているのが好ましい。第1のラチェット爪14を構成するフラップ片の上端縁58の少なくとも大部分は、上記基縁54から上方に傾斜して延びている。図示のフラップ片においては、上端縁58の自由端部は下方に傾斜して延びているが、弧状部を介してかかる自由端部に続く大部、分は下方に傾斜して延びている。傾斜角度8は、40乃至60度程度であるのが好ましい。

更に、上述した具体例においては、外蓋2の天面壁30の内面に下方に垂下する弾性離隔片48を形成しているが、これに加えて或いはこれに代えて、内蓋4の天面壁6の外面に上方に延びる弾性離隔片を形成することもできる。

<効果>

本発明に従って改良された安全養においては、 外養を単に閉回転方向に回転せしめて外養のみを 空転せしめると、外養の第2のラチェット爪が内 徴の第1のラチェット爪を退過する際に比較的大 きな音が生成される。従って、幼児が悪戯して外 養を空転せしめると、これによって生成される比 較的大きな音によって周囲の者がこれに気付き、 かくして、幼児が偶発的に容器を開封してしまっ て許容し得ない事態が発生することを未然に防ぐ ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に従って改良された安全費を、 一部を切欠いて示す分解斜視図。

第2回は、第1回の安全費を容器の口頭部に装 者した状態を、一部を断面で示す側面図。

第3図は、第1図の安全道における内蓋を示す 平面図。 第4図は、第1図の安全蓋における外蓋の第2 のラチェット爪を示す部分斜面図。

第5回は、第1回の安全値における外蓋を示す、 第2回の線V-Vにおける新面図。

第6図は、第1図の安全蓋において外蓋を閉回 転方向に回転せしめる時の、外蓋の第2のラチェ ット爪と内蓋の第1のラチェット爪との相互関係 を示す部分断面図。

第7回は、第1回の安全並において外蓋を開回 転方向に空転せしめる時の、外蓋の第2のラチェット爪と内蓋の第1のラチェット爪との相互関係 を示す部分前面図。

第8図は、容器の口頭部を開封するために、第 1図の安全蓋における外蓋を下方に押圧した状態 を、一部を断岡で示す側面図。

第9図は、変形例における内質の第1のラチェット爪を示す部分斜面図。

特開昭63-152555(8)

第一図

2 … 外 萱

4 …内蓋

6 一内蓋の天面壁

8 …内薫のスカート壁

10…内蓋の回転式締付突条

14…内蓋の第1のラチェット爪

24 -- 内蓋の第1の係合突起

30…外蓋の天面壁

32…外蓋のスカート壁

38…外蓋の第2のラチェット爪

4.6 …外蓋の第2の係合突起

48…外蓋の弾性服隔片

50…容器の口類部

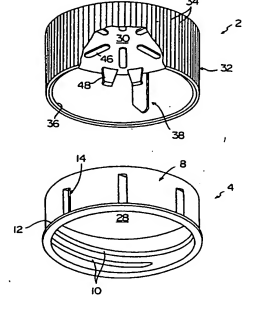
52 一口類邸の回転式排付突条

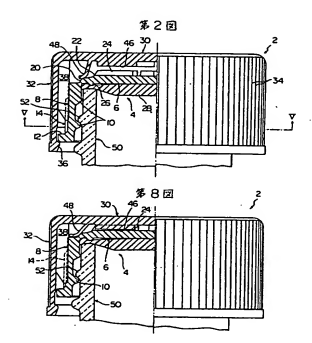
特 許 出 職 人 日本クラウンコルク株式会社

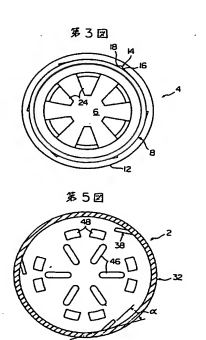
代理人 弁理士 小 野 尚 お

弁理士 岸 本 忠









特開昭63-152555(9)

